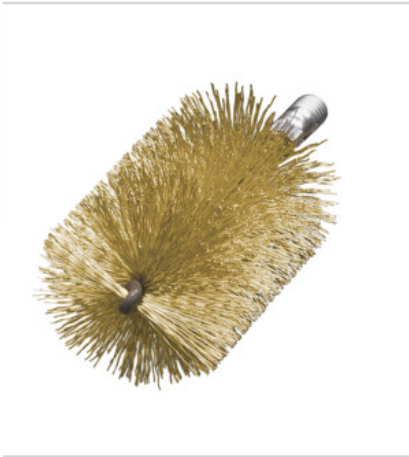


Rohrbürste IBG



ArtNr. 506706

Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch
Drm 125 mm Messingdraht MES gewellt 0.50 mm Gew. W1
/2" außen Drehdraht schwarz 4.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 160 x 100 mm zylindrisch Drm 125 mm Messingdraht MES gewellt 0.50 mm Gew. W1/2" außen Drehdraht schwarz 4.5 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	160 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	0.26 kg
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.5 mm
Bürstenlänge [L]	142 mm
RPM max.	1000
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde außen [GA]	W1/2"
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	schwarz
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

Bestelldaten

ArtNr	506706
EAN	4017359028957
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Rohrbürste wird zum Reinigen, Entlacken und Entrosten von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern und zum Entgraten von Querbohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rohrbürste IBG
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Gewinde
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	126
Produktbeschreibung kurz	Rohrbürste IBG mit 160 mm Gesamtlänge, 125 mm Durchmesser, Außengewinde W1 /2" und Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rohrbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Messingbesatz eignet sich zur Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen. Die Rohrbürste mit Außengewinde ist beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihr meistert man nicht nur die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern. Die Innenbürste eignet sich auch zum Entgraten bei Querbohrung. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Durch das Außengewinde lässt sich die Bürste mit entsprechenden Stielen verlängern. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben und Heimwerkern verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Aluminium Kupfer Zink Messingdraht MES Rohrbürste Gewinde</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Kupfer Zink</p>

Beschreibung

Rohrbürsten mit Gewinde

Rohrbürsten mit Gewinde von LESSMANN sind beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihnen meistert man nicht nur die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern - sogar die Strömungsgeschwindigkeit in Rohrleitungssystemen lässt sich damit regulieren. Auch das Entgraten von Querbohrungen und Ähnlichem ist mit ihnen möglich.